

BIBLIOGRAFIA

POWIETRZE

1. Tablice statystyczne za 2005 rok Urząd Statystyczny w Katowicach.
2. EN 14662-3:2005: Ambient Air Quality - Standard method for the measurement of benzene concentrations – Part 3: Automated pumped sampling with in situ gas chromatography.
3. Pyta H. i in.: Monitoring pyłu PM_{2,5} w Częstochowie i monitoring BTX w Zabrze w 2005 r. IPIŚ PAN C2-427/2005/NP-I. Zabrze, styczeń 2006 r. (praca niepublikowana).
4. Klejnowski K. i in.: Badanie benzenu i jego pochodnych z wykorzystaniem metody chromatograficznej z pasywnym poborem prób i przenośnego analizatora w wybranych stanowiskach pomiarowych. IPIŚ PAN C2-032/NI/2001. Zabrze, styczeń 2002 r. (praca niepublikowana).
5. PN-EN 228:2003. Paliwa do pojazdów samochodowych. Benzyna bezołowiowa. Wymagania i metody badań.
6. PN-EN 228:2005 (U). Paliwa do pojazdów samochodowych. Benzyna bezołowiowa. Wymagania i metody badań.

POLE ELEKTROMAGNETYCZNE

1. Materiały konferencyjne, XX Szkoły Jesiennej PTBR im. Marii Skłodowskiej-Curie, Pola elektromagnetyczne w środowisku komunalnym i środowisku pracy – źródła i oddziaływanie na człowieka, Zakopane 2004 r.
2. S. Różycki, I. Komorowska, P. Papliński H. Śmietanka, Wytyczne wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych. Biblioteka Monitoringu Środowiska, Warszawa 2004.
3. Linie i stacje elektroenergetyczne w środowisku człowieka. PSE S.A. Warszawa 1998.
4. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymywania tych poziomów (Dz. U. z dnia 14.11.2003 r. Nr 192, poz. 1883).

WODY POWIERZCHNIOWE

1. „Program Państwowego Monitoringu Środowiska dla województwa śląskiego na lata 2004-2005”.
2. Tablice statystyczne za 2005 rok, Urząd Statystyczny w Katowicach.
3. Protokół z 14 narady czesko-polskiej grupy roboczej do spraw ochrony wód granicznych przed zanieczyszczeniem.

GOSPODARKA ODPADAMI

1. Tablice statystyczne US Katowice za 2005 rok.

GLEBY

1. Ryszard Turski, Anna Słowińska-Jurkiewicz, Jerzy Hetman. Zarys gleboznawstwa.